

4

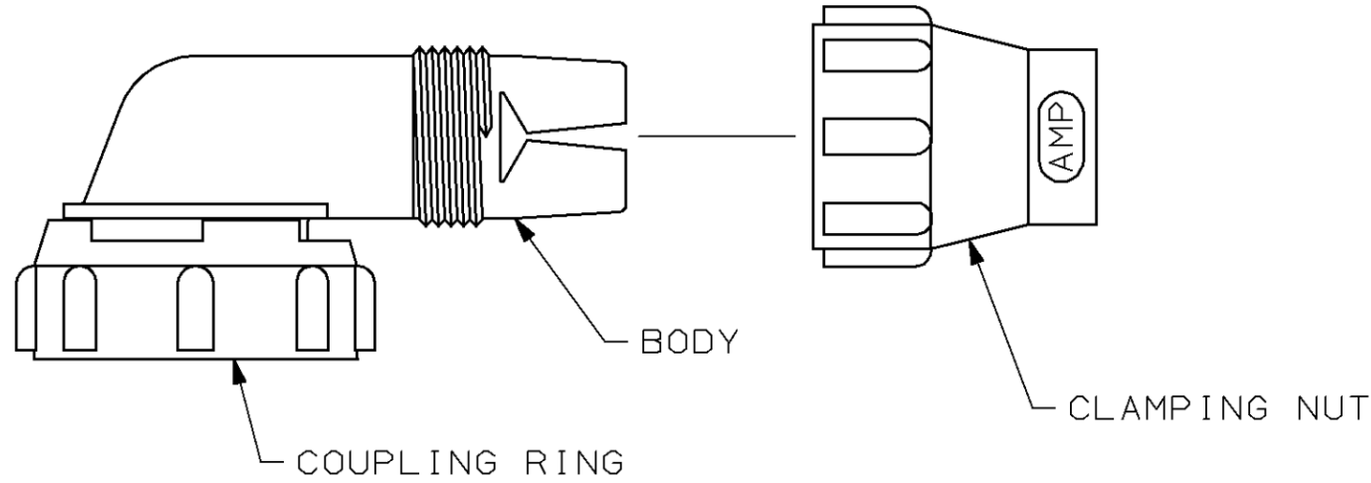
3

2

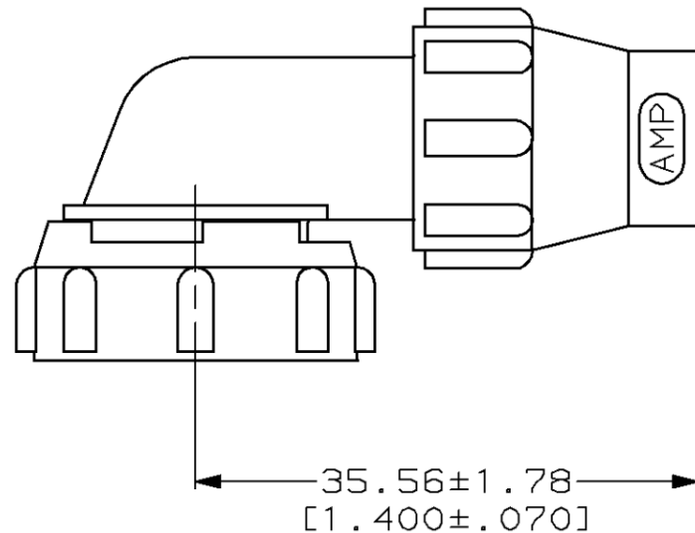
1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION ,19 .
© COPYRIGHT 19 BY AMP INCORPORATED. ALL RIGHTS RESERVED.

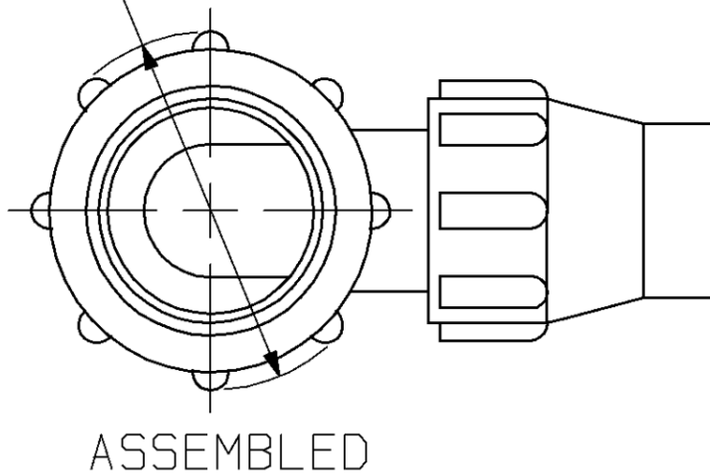
LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
FT	4	0	RLSE PER NPR 5708 WAS 98-4998-4	22 SEP 98	-



- 1. COUPLING RING, BODY AND CLAMPING NUT POLYESTER, BLACK.
- 2. MAX OUTSIDE CABLE DIAMETER 9.14 [0.360].
- 3. CLAMPING RANGE DIA 9.14 - 8.20 [0.360 - 0.323].



∅26.04 MAX
[1.025]



213982-1
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN C. OBERMAN 22 SEP 98	AMP AMP Incorporated Harrisburg, PA 17105-3608												
		CHK K. DOWHOWER 23 SEP 98													
DIMENSIONS: mm [INCHES]		APVD K. DOWHOWER 23 SEP 98	NAME												
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		PRODUCT SPEC	KIT, STRAIN RELIEF, RIGHT ANGLE, UNASSEMBLED, SIZE 13, CPC												
<table border="0"> <tr><td>0 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±-</td></tr> </table>		0 PLC	±-	1 PLC	±-	2 PLC	±-	3 PLC	±-	4 PLC	±-	ANGLES	±-	APPLICATION SPEC	SIZE
0 PLC	±-														
1 PLC	±-														
2 PLC	±-														
3 PLC	±-														
4 PLC	±-														
ANGLES	±-														
MATERIAL	FINISH	WEIGHT	CAGE CODE												
△	-	-	DRAWING NO												
CUSTOMER DRAWING			RESTRICTED TO												
SCALE 2:1			1 OF 1												
SHEET			REV 0												

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9